



ВК.150.360.8ТП

Конвектор корпус оцинкованная сталь (ОЦ 1мм)



Тел: +7(495)641-32-22 Email: info@vitron.ru

Артикул	Длина	Вес изделия с упаковкой, кг.	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Конвектор, крашенный в черный цвет, без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор, крашенный в черный цвет, с алюминиевой (или дубовой) решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС	Стоимость Решетки и рамки в составе конвектора
ВК.150.360.600.8ТП	600	9,56	317	10821	15717	4896
ВК.150.360.650.8ТП	650	10,28	380	11461	16652	5191
ВК.150.360.700.8ТП	700	11,02	444	12102	17709	5608
ВК.150.360.750.8ТП	750	11,74	507	12742	18644	5902
ВК.150.360.800.8ТП	800	12,46	571	13382	19579	6197
ВК.150.360.850.8ТП	850	13,20	634	14023	20637	6614
ВК.150.360.900.8ТП	900	13,92	698	14663	21571	6908
ВК.150.360.950.8ТП	950	14,66	761	15304	22629	7325
ВК.150.360.1000.8ТП	1000	15,38	824	15944	23564	7620
ВК.150.360.1050.8ТП	1050	16,12	888	16585	24621	8037
ВК.150.360.1100.8ТП	1100	16,84	951	17225	25556	8331
ВК.150.360.1150.8ТП	1150	17,56	1015	17865	26491	8626
ВК.150.360.1200.8ТП	1200	18,45	1078	18591	27634	9043
ВК.150.360.1250.8ТП	1250	19,17	1141	19231	28569	9337
ВК.150.360.1300.8ТП	1300	19,91	1205	19872	29626	9755
ВК.150.360.1350.8ТП	1350	20,63	1268	20512	30561	10049
ВК.150.360.1400.8ТП	1400	21,37	1332	21153	31619	10466
ВК.150.360.1450.8ТП	1450	22,09	1395	21793	32554	10761
ВК.150.360.1500.8ТП	1500	23,03	1458	22849	34027	11178
ВК.150.360.1550.8ТП	1550	23,76	1522	23489	34962	11472
ВК.150.360.1600.8ТП	1600	24,48	1585	24130	35896	11767
ВК.150.360.1650.8ТП	1650	25,22	1649	24770	36954	12184
ВК.150.360.1700.8ТП	1700	25,94	1712	25411	37889	12478
ВК.150.360.1750.8ТП	1750	26,67	1776	26051	38946	12895
ВК.150.360.1800.8ТП	1800	27,40	1839	26691	39881	13190
ВК.150.360.1850.8ТП	1850	28,13	1902	27332	40939	13607
ВК.150.360.1900.8ТП	1900	28,86	1966	27972	41874	13902
ВК.150.360.1950.8ТП	1950	29,73	2029	28698	42894	14196
ВК.150.360.2000.8ТП	2000	30,56	2093	29465	44079	14613
ВК.150.360.2050.8ТП	2050	31,28	2156	30106	45013	14908
ВК.150.360.2100.8ТП	2100	32,02	2219	30746	46071	15325
ВК.150.360.2150.8ТП	2150	32,74	2283	31387	47006	15619
ВК.150.360.2200.8ТП	2200	33,48	2346	32027	48063	16036
ВК.150.360.2250.8ТП	2250	34,20	2410	32668	48998	16331
ВК.150.360.2300.8ТП	2300	34,92	2473	33308	49933	16625
ВК.150.360.2350.8ТП	2350	35,66	2536	33948	50991	17042
ВК.150.360.2400.8ТП	2400	36,38	2600	34589	51926	17337
ВК.150.360.2450.8ТП	2450	37,32	2663	35645	53399	17754
ВК.150.360.2500.8ТП	2500	38,05	2727	36285	54334	18048
ВК.150.360.2550.8ТП	2550	38,78	2790	36925	55391	18466
ВК.150.360.2600.8ТП	2600	39,51	2853	37566	56326	18760
ВК.150.360.2650.8ТП	2650	40,24	2917	38206	57383	19177
ВК.150.360.2700.8ТП	2700	41,12	2980	38932	58404	19472
ВК.150.360.2750.8ТП	2750	41,84	3044	39572	59338	19766
ВК.150.360.2800.8ТП	2800	42,58	3107	40213	60396	20183
ВК.150.360.2850.8ТП	2850	43,30	3171	40853	61331	20478
ВК.150.360.2900.8ТП	2900	44,04	3234	41494	62388	20895
ВК.150.360.2950.8ТП	2950	44,76	3297	42134	63323	21189
ВК.150.360.3000.8ТП	3000	45,50	3361	43423	65030	21606

Высота 150 мм. Ширина 360 мм. (Теплообменник 8 трубный, прямоугольный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru